

(5) Int. Cl.⁶:

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

Offenlegungsschrift DE 197 02 143 A 1

(2) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

197 02 143.3 22. 1.97

(4) Offenlegungstag:

23. 7.98

G 06 F 13/40 G 06 F. 13/12 H 04 L 12/40 G 08 C 15/00 G 06 F 13/36

(7) Anmelder:

Rohde & Schwarz GmbH & Co KG, 81671 München,

(74) Vertreter:

Graf, W., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 80331 München

(12) Erfinder:

Gärtner, Richard, Dipl.-Ing. (FH), 86647 Buttenwiesen, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 40 35 459 C1 DE 40 23 481 A1

l²C-Interface für PC. In: Elektor, 3, 1992,

S.12-16; Movable Bus Arbiter and Shared Bus Address. In:

IBM Technical Disclosure Bulletin, Vol. 32, No. 8B, Jan. 1990, S.177-179;

PIOTROWSKI, Anton: IEC-Bus, Franzis-Verlag

München, 1987, 3. Aufl., S.37-46,90;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- Durch ein BUS-System gesteuertes elektronisches Gerät mit ansteckbaren Zusatzkomponenten mit gleicher **BUS-Adresse**
- Bei einem elektronischen Gerät, dessen elektronische Komponenten über ein serielles BUS-System verbunden sind, ist für Zusatzkomponenten, die jeweils gleich aufgebaut sind, einen Mikrokontroller aufweisen und jeweils die gleiche BUS-Adresse besitzen und von denen mehrere an das Gerät ansteckbar sind, in deren Mikrokontroller jeweils eine andere Identifikations-Adresse eingegeben, die zusammen mit der BUS-Adresse auslesbar ist.

est Available Copy

Die Erfindung betrifft und geht aus von einem elektronischen Gerät laut Oberbegriff des Hauptanspruches.

Bei einem durch ein BUS-System gesteuerten elektronischen Gerät ist es oftmals erforderlich. Zusatzkomponenten an das Gerät anzustecken, die jeweils identisch aufgebaut sind und denen aus Herstellungsgründen die gleiche BUS-Adresse eingegeben ist, denn die BUS-spezifische Adressierung reicht im allgemeinen nicht aus, um solche in großer. 10 Stückzahl hergestellten Zusatzkomponenten individuell zu adressieren. Beim bekannten I2C-BUS (beispielsweise beschrieben in Elektroniker Nr. 6, 1989, S. 59-65 bzw. EP 0 051 332) stehen beispielsweise insgesamt nur 127 Adressen zur Verfügung, damit können also auch nur insgesamt maximal 127 unterschiedliche Gerätekomponenten adressiert und identifiziert werden. Dieses Problem tritt beispielsweise bei elektronischen Geräten auf, an die eine beliebige Anzahl von Akkueinheiten als Zusatzkomponenten zur Versorgung des Geräts ansteckbar sind. Zur Verwaltung 20 dieser Akkueinheiten ist eine Kommunikation der Akku-Einheiten untereinander und zu den anderen Komponenten des Geräts notwendig. Dazu muß jede Akkueinheit individuell adressiert werden. Wenn in dem Gerät als BUS-System ein I²C-BUS benutzt wird so stehen hierbei für die Adressierung jeweils 7 BITS zur Verfügung, die im allgemeinen durch eine feste Verdrahtung an der jeweils zu adressierenden Gerätekomponente eingestellt werden. Diese BUS-spezifische Adressierungsart reicht aber nicht mehr für eine Adressierung der Akkueinheiten aus, die fertigungsbedingt sich in ihrem Aufbau nicht unterscheiden und die damit auch jeweils die gleiche fest verdrahtete BUS-Adresse aufweisen.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, für solche elektronischen Geräte, die über ein BUS-System verwaltet werden 35 und an denen jeweils gleichartige Zusatzkomponenten, beispielsweise Akkueinheiten anschließbar sind, eine Möglichkeit zu schaffen, daß auch diese Zusatzkomponenten über das BUS-System verwaltet werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe werden ausgehend von einem 40 elektronischen Gerät laut Oberbegriff des Hauptanspruches die kennzeichnenden Merkmale des Hauptanspruches vorgeschlagen, eine vorteilhafte Weiterbildung ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Beim erfindungsgemäßen Gerät ist das vorhandene BUS- 45 System, beispielsweise ein I-C-BUS. Im Mikrokontroller der einzelnen gleichartig aufgebauten Zusatzkomponenten wie Akkueinheiten ist jeweils eine zusätzliche Identifikationsnummer eingegeben, die zusammen mit der BUS-Adresse der Zusatzkomponente auslesbar ist. Auf diese 50 Weise kann das BUS-System zwischen den jeweils gleich aufgebauten Zusatzkomponenten unterscheiden und es können damit auch die Zusatzkomponenten untereinander bzw. mit den anderen Komponenten des Geräts kommunizieren. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, bei gleichzei- 55 tig in ein Gerät eingesteckten mehreren Akkueinheiten deren in Mikrokontroller gespeicherten Daten wie Ladezustand. Stromaufnahme und dergleichen abzufragen und dem Benutzer beispielsweise auf einem Bildschirm anzuzeigen. Auch eine automatische Steuerung der Akkueinheiten über 60 das Gerät selbst ist damit möglich. Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, bei einem BUS-System, das die Feststellung eines sogenannten Arbitration-Errors ermöglicht. diese Betriebsart auch für den erfindungsgemäßen Zweck auszunutzen, so daß beim gleichzeitigen Suchen einer freien 65 BUS-Adresse durch zwei gleichzeitig eingesteckte Akkueinheiten nur eine davon die gewählte Adresse erhält während die andere Akkueinheit eine andere freie BUS-Adresse

suchen muß.

Die Erfindung wird im folgenden anhand schematischer Zeichnungen an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Fig. 1 zeigt das Prinzipschaltbild eines elektronischen Geräts, dessen einzelne Komponenten 1, 2, 3 über einen Master 4 eines I²C-BUS gesteuerte und verwaltet werden. Das Gerät ist über zusätzlich einsteckbare Akkueinheiten speisbar, im gezeigten Ausführungsbeispiel sind drei jeweils fertigungstechnisch bedingt völlig identisch aufgebaute Akkueinheiten 5. 6 und 7 eingesteckt, die alle die gleiche BUS-Adresse 10 aufweisen, die beispielsweise als feste Verdrahtung an jeder Akkueinheit eingegeben ist. Die einzelnen Bausteine 1 bis 3 besitzen jeweils unterschiedliche BUS-Adressen, beispielsweise 01, 02 und 05. In jeder Akkuein-15 heit ist ein Mikrokontroller 8 eingebaut, der die Akkueinheit steuert und auch die jeweiligen Daten der eingebauten Akkus feststellt und abspeichert, beispielsweise den jeweiligen Ladezustand der Akkus, deren momentanen Stromverbrauch, deren Spannung und dergleichen.

Während des Fertigungsprozesses der in großer Stückzahl hergestellten Akkueinheiten wird jeweils im Zuge des Aufspielens der Firmware (Steuerprogramm für die Akkueinheit) auf den Mikrokontroller 8 gleichzeitig auch eine individuelle Seriennummer als Identifikations-Adresse eingegeben, die während des Betriebes der Akkueinheit über die Firmware des eigenen Mikrokontrollers an das BUS-System ausgegeben werden kann. Diese zusätzliche Identifikations-Adresse dient zur Unterscheidung der einzelnen Akkueinheiten bei einem Zugriff des I²C-BUS, da die BUS-Adressen der Akkueinheiten ja jeweils gleich sind.

Wenn in das Gerät die im Ausführungsbeispiel gezeigten drei Akkueinheiten 5, 6, 7 eingesteckt sind wird über die im Mikrokontroller 8 jeweils eingegebene Firmware jeweils die niedrigste freie BUS-Adresse aus einem Bereich von beispielsweise 16 Adressen, die aus den insgesamt 127 BUS-Adressen für die Akkueinheiten reserviert sind, ermittelt. Wenn der BUS frei ist wird diese gewünschte BUS-Adresse gesendet. Tritt ein Arbitration-Error entsprechend dem Multimaster-Protokoll des I2C-BUS auf, so muß dieses wiederholt werden. Erhält die Akkueinheit auf dieser Adresse ein ACK (Acknowledge)-Bit, so ist diese Adresse bereits belegt und es muß die nächste Adresse überprüft werden. Wenn kein ACK erhalten wird so ist diese Adresse noch verfügbar. es sei denn, exakt zur selben Zeit führt eine zweite Akkueinheit mit der gleichen BUS-Adresse ebenfalls diesen Sendevorgang aus und hat zur gleichen Zeit die gleiche Adresse gesendet. Dies kann von keiner der beiden Akkueinheiten zunächst erkannt werden, da sie ja gleiche BUS-Adressen besitzen. Daher wird anschließend die jeweilige Identifikations-Adresse der jeweiligen Akkueinheit aus dem Mikrokontroller durch die dont vorgesehene Firmware gesendet, die bei jeder Akkueinheit anders ist. Damit können die Akkueinheiten durch das BUS-System voneinander unterschieden werden. Im Augenblick, in dem jeweils unterschiedliche Daten von zwei Akkueinheiten gesendet werden, wird ein Arbitration-Error festgestellt und diejenige Akkueinheit, welche in der Identifikations-Adresse eine "1" gesendet hat. unterliegt und muß eine andere freie BUS-Adresse suchen. Dieses Programm ist in der Firmware des Mikrokontrollers 8 enthalten.

Fig. 2 zeigt die Adressenaussendung der beiden identisch aufgebauten Akkueinheiten 5 und 6, die jeweils die gleiche BUS-Adresse 10 aufweisen, wobei in der Akkueinheit 5 die zusätzliche Identifikations-Adresse Ox80 und in der Akkueinheit 6 die Identifikations-Adresse Ox81 eingegeben ist. Nach dem Einstecken der beiden Akkueinheiten 5 und 6 senden diese zunüchst ihre BUS-Adressen, anschließend einen auszuführenden Befehl und schließlich die je Akkuein-

3

heit unterschiedliche Identifikations-Adresse.

Patentansprüche

1. Elektronisches Gerät, dessen elektronische Kompo- 5 nenten über ein serielles BUS-System verbunden sind, über welches zwischen mindestens einem als Master und mehreren als Slaves definierten Komponenten ein Datenaustausch erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß für Zusatzkomponenten, die jeweils gleich aufgebaut 10 sind, einen Mikrokontroller aufweisen und jeweils die gleiche BUS-Adresse besitzen und von denen mehrere an das Gerät ansteckbar sind, in deren Mikrokontroller jeweils eine andere Identifikations-Adresse eingegeben ist, die zusammen mit der BUS-Adresse auslesbar ist. 15 2. Elektronisches Gerät nach Anspruch 1 mit einem seriellen BUS-System, das bei gleichzeitiger Sendung von gleichen BUS-Adressen einen Arbitration-Error meldet, dadurch gekennzeichnet, daß beim Einstecken der Zusatzkomponenten diese zunächst als Master ihre 20 BUS- und anschließend ihre Identifikations-Adresse senden und beim Auftreten eines Arbitration-Errors die eine "0" sendende Zusatzkomponente die gewünschte Adresse erhält und die eine "1" sendende Zusatzkomponente eine andere freie Adresse suchen muß.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

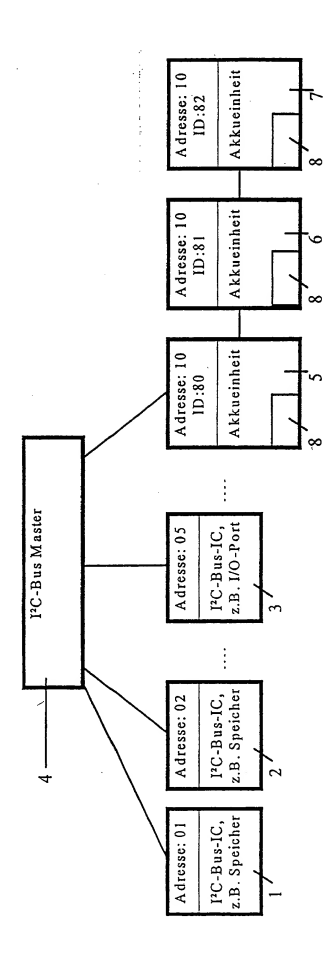
55

60

65

Jest Available Copy

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 02 143 A1 G 06 F 13/40 23. Juli 1998



Akkueinheit Seriennummer 0x80:

<u> </u>	S Pc-Adresse	≱	¥.	W A Befehl	4	Seriennummer	[V	ایما
	0001 000	0	ij	1111 1111	1	1000 0000		
l								ı

5:

Akkueinheit Seriennummer 0x81:

S PC-Adresse W A Befehl A Seriennummer A	nummer A
C-Adresse W A Befehl 001 000 0 1 1111 1111	Serien
C-Adresse W	⋖
C-Adresse W	Befehl
C-Adresse	Κ.
S PC-Adresse 0001 000 000	≥
	S I'C-Adresse

a

802 030/438